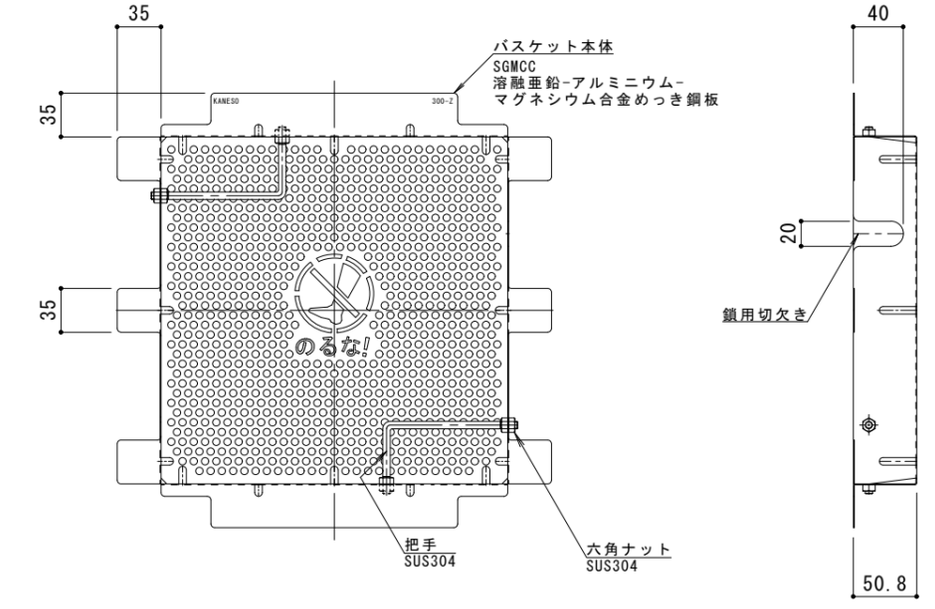
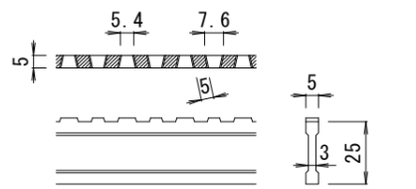
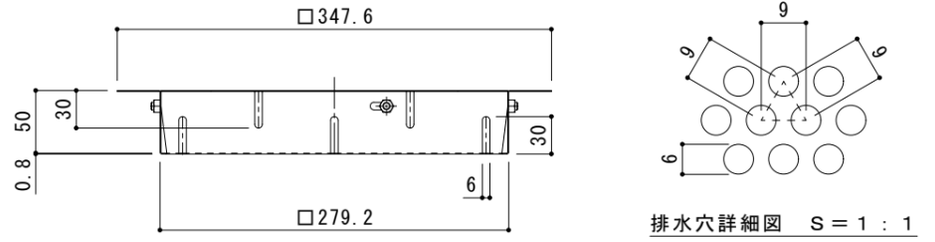


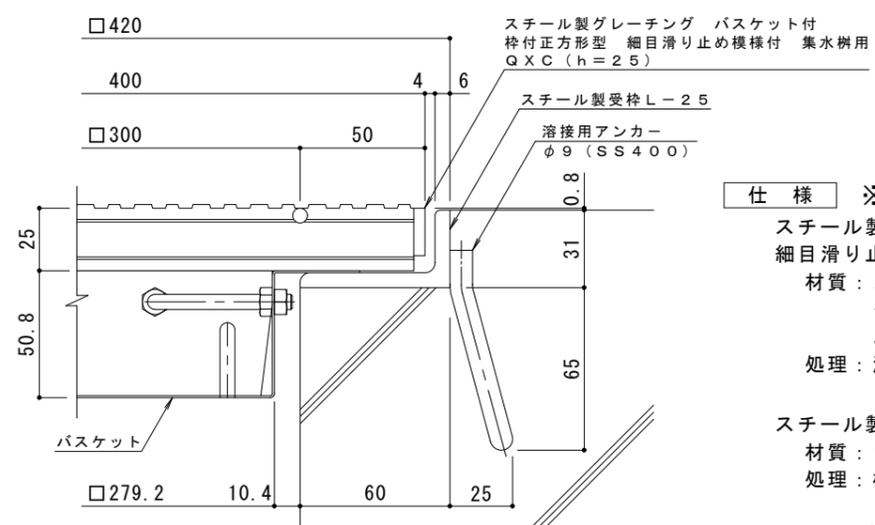
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



DI-25 バー形状詳細 S = 1 : 2



断面詳細図 S = 1 : 2

**仕様** ※適用荷重：T-14, T-6  
 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC (h=25)  
 鋼製受枠 L-25  
 溶接用アンカー φ9 (SS400)  
 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 3325  
 材質：メインバー DI-25@15 (SS400)  
 クロスバー φ6 @100 (SS400)  
 エンドプレート FB4.5×19 (SS400)  
 処理：溶融亜鉛めっき  
 鋼製受枠 L-25 (四方枠)  
 材質：SS400  
 処理：樹脂系塗装  
 鋼製集水樹用バスケット DK-300-Z  
 材質：SGMCC

※グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

|   |       |   |   |   |   |   |   |   |      |      |   |   |   |   |   |                      |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|---|---|---|---|---|----------------------|
| 訂 | 年・月・日 | 内 | 容 | 製 | 検 | 備 | 考 | 工事名称  | 製    | 検    | 作 | 成 | 年 | 月 | 日 | カネノウ株式会社<br>2RG87931 |
| 正 | ・     |   |   |   |   |   |   | 図面名称  | 加藤憲計 | 松崎裕一 | 縮 | 尺 | 示 | 図 | 番 |                      |
|   | ・     |   |   |   |   |   |   | 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 3325+DK-300-Z |      |      |   |   |   |   |   |                      |